




<p>Označení <b>THYMOL</b></p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU <b>THYMOL (2-Isopropyl-5-methylfenol) Antimikrobiální prostředek</b></p>	<p>Číslo katalogového listu <b>C/VZ-18/2</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: THYMOL (2-Isopropyl-5-methylfenol) Výrobce: AliaChem a.s., závod Synthesia Pardubice - Semtín Zástupce pro ČR: AliaChem a.s., Platnost KL do: nepodléhá kvalifikaci</p>		<p>Normativní dokument: ČSN ISO 6353-3</p>
<p><i>Charakteristika:</i> páry THYMOLu zabraňují vzniku plísní na textilních, papírových, plstěných a kožených výrobcích. Hořlavá látka. Při termickém rozkladu vznikají nebezpečné výpary. Při intenzivním zahřívání vytváří se vzduchem výbušné směsi. Výpary jsou těžší než vzduch.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i>  Vzhled Barva Hustota při 20 °C, (g.cm<sup>-3</sup>) Bod vzplanutí, (°C)</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i>  pevná látka bezbarvá až bílá 0,97 100</p>	<p><i>Zkušební normy:</i>  vizuálně vizuálně ČSN EN ISO 3675</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i> po ošetření textilních, papírových, plstěných, anebo kožených výrobků je nutno použít balení výrobků do obalů z materiálů omezeně propustných pro vodní páru (kategorie UM-4), aby nedocházelo k úniku par THYMOLu.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i> THYMOL se skladuje v uzavřených obalech v čistých, chladných a dobře větraných uzamykatelných místnostech při teplotě max. 25 °C. Chraňte před světlem a přístupem vzduchu. Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení: <i>Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Žíravé         </div> <div style="text-align: center;">  Dráždivé         </div> <div style="text-align: center;">  Nebezpečné pro životní prostředí         </div> </div>		
<p>Signální slovo: <b>nebezpečí</b></p>		
<p><i>Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít</p> <p>P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí</p> <p>P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování</p>		

*Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:*

THYMOL je chemická látka, která může při nakládání působit na zdraví člověka a životní prostředí. Specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Acute Tox. 4, oral	H302	Zdraví škodlivý při požití
Skin Corr. 1B	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
Aquatic Chronic 2	H411	Může vytvářet výbušné peroxidy

Při manipulaci se zakazuje jíst, pít a kouřit. Používat osobní ochranné prostředky, dodržovat zásady osobní hygieny. Zabránit dlouhodobé nebo opakované expozici. Zabránit kontaktu s látkou, nevdechovat prach.

Ochrana dýchacích cest - při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, respirátor, masku s filtrem proti prachu, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Zbytky THYMOLu a i oplachové vody nesmí být vypuštěny do půdy, veřejné kanalizace nebo do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

zajistit důkladné větrání, odstranit zdroje požáru, pokud možno kapalinu zachytit zpět do obalu, vytřít nebo použít vhodný sorpční materiál (vermikulit, písek, zemina) a ten pak uložit do nádob k likvidaci.

*Likvidace odpadů:*

nesmí se provádět společně s komunálním odpadem. Zbytky shromáždit do krytých kontejnerů a nechat zlikvidovat specializovanou firmou (spalování).

*Poznámka:*

pro potřeby AČR se dodává v originálním spotřebitelském balení do 0,5 kg.

*Telefonní čísla pro naléhavé situace:*

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

*Poslední revize: 11/2023*